

GRADDAGE

For 1.januar 2009 kl.6 - 1.februar 2009 kl.6 UTC

	Middel Temp.	Graddage			Graddage siden 1/9			Middel vindhast	Vindkorrigerede		Global stråling kWh/m ²
		GD perioden	1982-00	%	i år	1982-00	%		graddage periodensiden 1/9	siden 1/9	
SKAGEN FYR	2.2	460	478	96	1494*	1619	92	8.0	500	1565*	12
STENHØJ	0.8	502			1727			5.2	523	1760	
TYLSTRUP	1.0	497			1693			3.9	508	1707	11
FLYVESTATION ÅLBORG	1.4	484	519	93	1609	1830	88	5.1	503	1636	
SILSTRUP	1.4	484			1602*			5.8	508	1642*	12
ÅRS SYD	0.9	500			1706			4.4	514	1727	12
THYBORØN	2.3	454	452	100	1430	1513	95	6.2	476	1472	
HALD VEST	0.4	516	526	98	1755	1875	94	5.1	539	1792	
MEJRUP	1.1	493	501	98	1690	1793	94	5.0	512	1719	11
ØDUM	0.8	502	517	97	1655*	1836	90	3.9	514	1671*	11
TIRSTRUP	1.0	496	499	99	1623	1768	92	3.6	503	1635	
FLYVESTATION KARUP	0.7	507	496	102	1744	1755	99	3.9	516	1761	
ISENVAD	0.7	506			1740			4.0	518	1756	11
HORSENS/BYGHOLM	0.9	498			1675			3.9	508	1687	13
BILLUND LUFTHAVN	0.4	515	508	101	1734	1811	96	3.7	524	1749	
ESBJERG LUFTHAVN	1.1	492			1603			4.3	505	1625	
VESTER VEDSTED	1.3*	392	493	80	1459	1693	86	6.7*		1503	
FLYVESTATION SKRYDST	0.5	513	495	104	1699	1745	97	4.5	529	1724	
STORE JYNDEVAD	0.9	498	497	100	1613	1748	92	3.1	503	1618	17
KEGNÆS FYR	1.4	484	473	102	1483	1577	94	7.6	527	1553	
HOLBÆK FLYVEPLADS	0.7	506			1622			4.2	523	1646	14
SJÆLSMARK	0.4	516	517	100	1676	1812	93	2.9	522	1685	13
KØGE/HERFØLGE	0.5	512			1638			3.7	522	1653	14
JÆGERSBORG	0.7	504			1609			3.1	511	1619	
RØSNÆS FYR	1.6	476	473	101	1464	1564	94	8.2	523	1554	
KØBENHAVNS LUFTHAVN	1.2	491	503	97	1538	1720	89	5.3	516	1576	
ROSKILDE LUFTHAVN	0.2	522	511	102	1696	1778	95	4.4	540	1725	
ODENSE LUFTHAVN	1.5*	466	485	96	1553	1685	92	4.7*	443	1576	
ÅRSLEV	0.7	504	504	100	1646	1768	93	3.9	515	1662	16
TYSTOFTE	1.0	496			1551			4.5	511	1571	15
FLAKKEBJERG	0.6	507			1620			4.2	522	1643	15
LANGØ	1.3	486			1471			6.7	520	1537	
ABED	0.7	505	499	101	1582	1727	92	4.4	518	1604	16
BORNHOLMS LUFTHAVN	1.3	486	495	98	1485	1660	89	5.7	509	1529	
NEXØ VEST	1.1	494			1536			4.8	515	1572	14

Periodens graddagetal beregnes som 17 minus middelttemperaturen, hvis middelttemperaturen er <17.

% er graddagesummen i procent af normalsummen for hhv. perioden og siden 1/9.

Periodens graddagetal (GD) korrigeres for vind hver dag således:

Middelvindhastighed omsættes til Beaufort (BF), og hvis $GD \cdot BF > 40$ korrigeres for vind.

Graddagetallet med korrektion beregnes som: $GD + ((GD \cdot BF - 40) / 20)$.

Globalstråling er på vandret plan.

* betyder, at der mangler data for et eller flere døgn i det beregnede tal.